

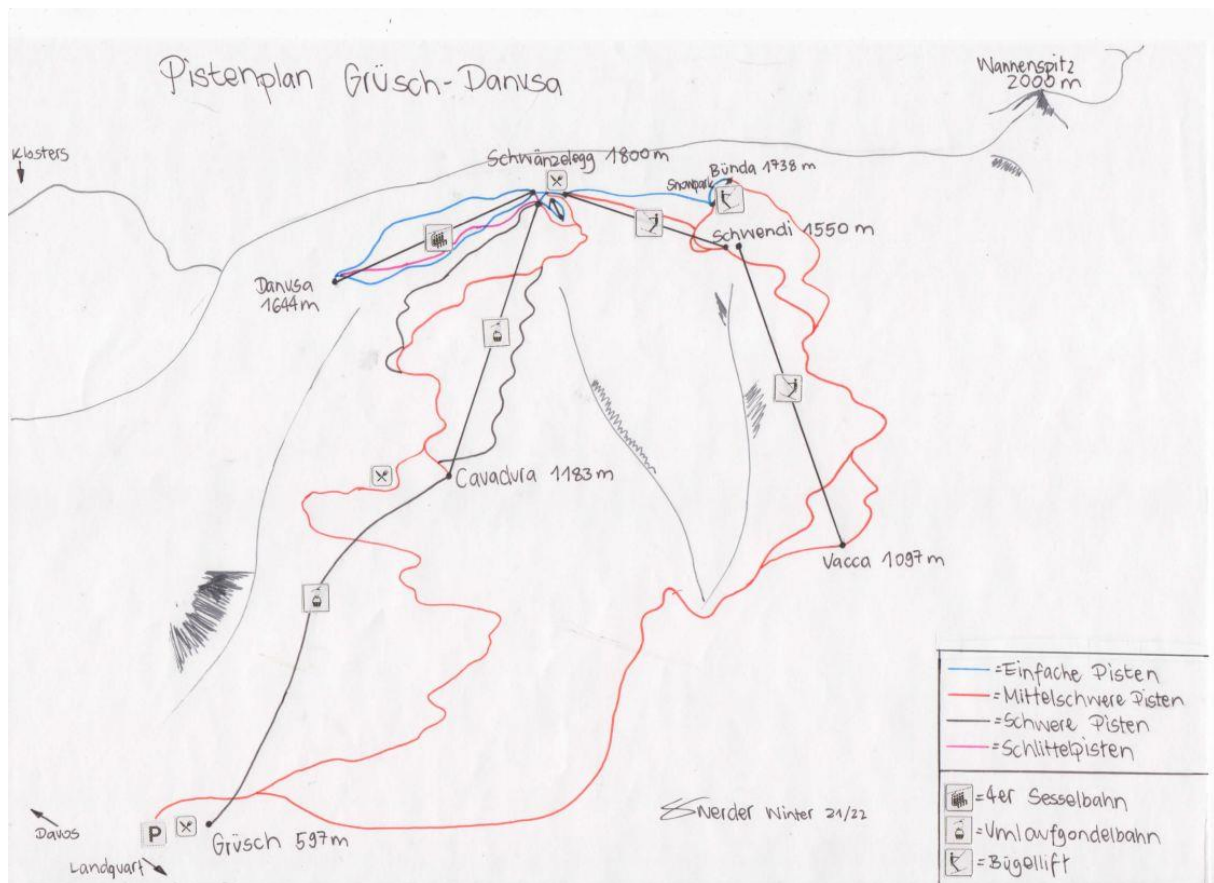
SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET

GRÜSCH-

DANUSA

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: [Pistenplaene.info](https://www.pistenplaene.info)

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 6

Gesamte Kapazität: 7'060 Pers./h

Länge aller Anlagen: 7 km 293 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1988

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 34 km

Leicht: 8 km

Mittel: 20 km

Schwer: 6 km

Technische Beschneigung

> 49 Schneekanonen

> 25 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 5 Stk.

8er Gondelbahn Cavadura-Schwänzelegg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Cavadura-Schwänzelegg
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1183 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1777 m ü. m.
Höhendifferenz:	594 m
Länge:	2132 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	35
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1600 Pers./h und 47 Gondeln möglich.

Die Gondeln laufen auf beiden Sektionen. Gesamthaft sind es 59 (beziehungsweise 79).

Es war die Erste 8-er Gondelbahn der Schweiz.

8er Gondelbahn Gräsch-Cavadura



Kanton:	Graubünden
Ort:	Gräsch (Danusa)
Name:	Gräsch-Cavadura
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	597 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1183 m ü. m.
Höhendifferenz:	586 m
Länge:	1462 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	24
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1600 Pers./h und 32 Gondeln.

Die Gondeln laufen auf beiden Sektionen. Gesamthaft sind es 59 (beziehungsweise 79).

Es war die erste 8-er Gondelbahn der Schweiz.

4er Sesselbahn Danusa-Schwänzelegg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Danusa-Schwänzelegg
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2001
Hersteller:	Baco-Poma
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1644 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1770 m ü. m.
Höhendifferenz:	126 m
Länge:	800 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	67
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Baco-Poma
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist eine Occasionanlage aus Flims (Plaun-Scansinas, 1988). Bügel mit Kindersicherung.



Bügelift Vacca

Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Vacca
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1097 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1571 m ü. m.
Höhendifferenz:	474 m
Länge:	1738 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	3.6 m/s.
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Schwendi

Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Schwendi
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1553 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1778 m ü. m.
Höhendifferenz:	225 m
Länge:	936 m
Kapazität:	960 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	2.2 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Bünden

Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Bünden
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1994
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1715 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1738 m ü. m.
Höhendifferenz:	23 m
Länge:	225 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

© 2023, Pistenplaene.info
Gestaltung & Autor: Silas Gwerder

Bilder & Daten Quellen: bergbahnen.org, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch